



## TC1174VUATR

Hersteller Teilenummer:	TC1174VUATR
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP
Datenblätter:	TC1174VUATR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**TC1174VUATR** 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie TC1174VUATR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TC1174VUATR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TC1174VUATR: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von TC1174VUATR

Teilenummer	TC1174VUATR	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TC1174	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output Adjustable 300mA 8-MSOP	Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabetypp	Adjustable	Strom - Ausgabe	300mA
Ausgangskonfiguration	Positive	Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.2V	Spannung - Ausgabe (max)	5.95V
Anzahl der Regler	1	Aktuell - Ruhig (Iq)	90µA
Spannungsabfall (Max)	0.48V @ 300mA	PSRR	60dB (1kHz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature	Bestandsmenge	12500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 300MA 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In TC1174VUATR enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology TC1174VUATR	TC1174VUATR-Teil	TC1174VUATR Preis	TC1174VUATR-Vertriebspartner
TC1174VUATR Technisch	TC1174VUATR-Bestand	TC1174VUATR Inventar	TC1174VUATR Lieferant
TC1174VUATR Online-Bestellung	TC1174VUATR Anfrage	TC1174VUATR-Bild	TC1174VUATR Bild
TC1174VUATR pdf	TC1174VUATR Datenblatt	TC1174VUATR Datenblatt	TC1174VUATR pdf-Datenblatt
Laden Sie das TC1174VUATR-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology TC1174VUATR	Microchip Technology TC1174VUATR
Roving Networks / Microchip Technology			
TC1174VUATR			

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>TC1185-2.5VCT713</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 150MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1121EPA</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1121CPA</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 0.1A 8DIP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC1185-3.3VCT</b> Beschreibung: TC1185-3.3VCT MICROCHIP SOT-153 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1121EOA</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-2.7VCT713</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.7V 150MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC1185-3.6VCT</b> Beschreibung: TC1185-3.6VCT MICROCHIP SOT-153 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1121COA</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-1.8VCT713</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 150MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 55300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC110G17AY-0210</b> Beschreibung: TC110G17AY-0210 TOSHIBA PGA Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC110G14AF-0079</b> Beschreibung: TC110G14AF-0079 TOSHIBA QFP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC110G38AF-0029</b> Beschreibung: TC110G38AF-0029 TOSHIBA QFP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC1185-1.8VCT</b> Beschreibung: TC1185-1.8VCT MIC SOT-153 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC110G08AT-0404</b> Beschreibung: TC110G08AT-0404 TOSHIBA PLCC Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-3.0VCT</b> Beschreibung: TC1185-3.0VCT MICROCHIP SOT-153 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC1185-2.85VCT713</b> Beschreibung: IC REG LIN 2.85V 150MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-2.8 VCTG28</b> Beschreibung: TC1185-2.8 VCTG28 MIC SOT Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1173-3.0VUATR</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 300MA 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC1173-3.0VUATR.</b> Beschreibung: TC1173-3.0VUATR. MICROCHI MSOP8 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-3.3VCT713</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 150MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 33600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC110G38AF-0260 G</b> Beschreibung: TC110G38AF-0260 G TOSHIBA QFP Hersteller: TOSHIBA Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC110G17AF-0032(F82C242)</b> Beschreibung: TC110G17AF-0032(F82C242) TOSHIBA QFP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1121CUA</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-2.85VCT</b> Beschreibung: TC1185-2.85VCT Microchip SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC1121COA713</b> Beschreibung: IC REG SWITCHD CAP INV 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-2.8VCT713</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 150MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-2.8VCT</b> Beschreibung: TC1185-2.8VCT MICRO SOT153 Hersteller: MICRO Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>TC110G17AF</b> Beschreibung: TC110G17AF TOSHIBA QFP Hersteller: Toshiba Semiconductor and Storage Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC117HS</b> Beschreibung: TC117HS FULLMAD SOP-8 Hersteller: FULLMAD Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>TC1185-3.0VCT713</b> Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 150MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 80000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong